

	glab. bicolorata		Cr. pdi. rad. myrtillo Ocul. m. n. l. l. p. n. d. m. L. m. d. h. n. z. y. p. s. h. L. m. i. i. T. h. o. r. e. h. o. r. p. u. n. p. l. a. t. e. a. m. a. r. c. o. n. e.
1 m	glab. brunat. - cren. k. m. u. h. u. dot. n. i. s. t. a. p. m. e. d. r. o. b. u. n. r. a. b. a. m. e. n. s. e. 1 k. n. w. n. e. w. p. i. e.		
2 m			x) jam. k. u. g. i. e. p. i. a. n. o. s. h. m. u. t. e. k. l. e. p. o. w. a. n. o. y. k. o. p. l. a. s. t. o. r. k. p. a. l. e. h. y. p. t. a. b. a. s. u. p. a. m. e. n. i. s. t. a. n. y. z. p. a. r. t. s. a. m. n. p. e. s. t. a. c. i. o. n. y. p. i. a. s. t. a. p. a. m. e. n. i. s. t. a. n. y. m. u. t. k. l. a. s.
3 m	- 1 stop.		xx) d. o. b. u. s. z. m. e. n. t. h. o. s. a. l. e. z. t. o. r. k. y. z. d. o. m. i. e. n. t. a. n. a. s. t. a. m. u. t. k. l. a. s. a. l. e. s. e. p. e. d. o. w. a. n. y. z. T. a. r. o. y. T. a. m. e. s. s. t. r. e. g. a. s. i. e. y. 1.5 m. p. o. u. r. y. k. r. a. w. i. e. h. i.
4 m	glab. n. m. m. j. a. k. n. n. e. w. i. i. - 2 stop. r. e. p. i. n. a. r. o. i. s. t. e. a. n. a. n. a. d. e. i. e. n. i. l. k. h. o. z. p. a. r. t. o. n. e. l. m. h. n. s. p. e. d. i. e. s. a. n. t. h. i. 2. t. k. t. a. m. i. a. z. i. s. t. a. p. r. a. k. t. i. c. n. s. e. p. i. n. a. r. o. n. a. v. a. r. a. (1. s. t. a. r. t. u. l.)		
5 m	- 5 stop.		
6 m	- 6 stop. 10.50 m		12 stop. - stopien studre nti
7 m	- 7 stop.		
8 m	- 8 stop. 12 m		12 stop. - stopien d. u. s. u. d. e. s. t. u. d. i. e. n. t. u. s.
9 m	- 9 stop. 13 m		n. i. c. h. a. n. e. s. t. u. d. i. e. n. t. u. s. c. r. a. t. i. v. n. o. t. e. p. w. n. e. z. m. e. n. t. a. p. r. a. m. e. n. i. s. t. a. n. y. z. e. p. e. d. o. w. a. n. y. k. u. M. o. r. i. s. t. o.
10 m	- 10 stop.		
11 m	- 11 stop.		
12 m	- 12 stop.		

przech. k. l. a. s.  
4 m s. l. i. m.  
n. m. m.

9 m

10 m

ma. g. i. e. n. i. s. - 13.62 m  
n. a. m. e. n. t. y.

z. e. s. t. o. p. i. e. n. n. a. m. e. n. t. y. z. e. p. e. d. o. w. a. n. y.  
d. o. m. i. e. n. t. a. z. i. s. t. a.

Pomari-tuluz. Saw, zimovka, kuzp IV

Problema ukr. kuzpuro-sytlivorego pobruca  
imidreem 2 Feb. 2,40 - 3,12 m vol kram-  
olii isonchi skopuis studisenti (10,50 +  
2,40 i 3,12 - Feb. 12,90 - 13,62 m)

20,7,52 m —

Prilog. broj IV, Probu piastu re iz. d. partii  
5. Krah. napunak, 21. 8. 52

Frakcije

1. Površ. 0.1 mm	48 cm <sup>3</sup>	22,96	} 76,56%
2. 0.1 - 0.2	158 "	75,61	
3. 0.2 - 0.3	2 "	0,95	
4. 0.3 - 0.4	1 "	0,48	
	<u>209 cm<sup>3</sup></u>		22,96 75,61 <u>99,52%</u>

1. Površ. 0.1 mm. Otkrivena je mlat kvara u vidu  
skupa 6. velikih ravnih oklopa u vidu  
svega 2. malih - 4. oklopa u vidu  
B. Gama ravnih oklopa. 2. mala i 4. mala

2. 0.1 - 0.2. Prenaša oklopa kvara u vidu  
u linije; u vidu 2. malih ravnih ravnih  
neregul. oklopa, 6. velikih počinju  
kružnih i neregul. B. mala i 4. mala  
glavobolje ravnih u vidu oklopa

3. 0.2 - 0.3

Nema ništa u vidu kvara. u vidu  
oprema površine ravnih oklopa  
u vidu neregul. oklopa, podložni  
puknuću. jajčast, trokutast  
Nema ravnih oklopa; u vidu  
x) ravnih linija u vidu ravnih oklopa  
u vidu oklopa.

4. 0.3 - 0.4

U vidu površine frakcije u vidu kvara  
u vidu ravnih, ok. 80-85% ravnih oklopa  
oklopa u vidu ravnih u vidu jajčast  
i kružnih ravnih, ravnih neregul. ravnih  
u vidu linija. Oklopa u vidu ravnih  
trokutast, ravnih linija u vidu ravnih  
u vidu oklopa u vidu ravnih oklopa  
u vidu ravnih oklopa u vidu ravnih oklopa.

Wielkość kłosa IV. Wzrost. partia I i II  
 21.8.52

Frakcje: kryty, jasnosc - minimalnie

1. Powierz 0.1 mm	$\pm 0.25 \text{ cm}^3$	0.17	
2. 0.1 - 0.2	3.00	1.94	13.48
3. 0.2 - 0.3	18.00	11.67	
4. 0.3 - 0.4	83.00	53.81	72.61%
5. 0.4 - 0.5	29.00	18.80	
6. 0.5 - 0.6	13.00	8.43	11.62
7. 0.6 - 0.75	3.00	1.94	
8. 0.75 - 1.00	2.00	1.30	
Powierz 1 mm (klaspe)	3.00	3.00	1.94
		154.25	3

Frakcje

1. powierz 0.1 mm. Niewielki miazgowiec miast przy kwasu rolnym, 1 przewaga wybitnie wazna ob. ob. pelat ob. i powierz 0.01 miazgowiec do miazgi. Kwas gluchomolki miazgowiec i klosow. Kwas atamki i spohul / binte - miazgowiec, cionka
2. 0.1 - 0.2. Miazgowiec podabny - przewaga wybitnie kwasu rolnym wazna cionka, przewaga do kwasu atamki miazgowiec miazgowiec miazgowiec i klosow. Kwas gluchomolki kwas miazgowiec i klosow. Kwas gluchomolki i klosow. 1 klosow i spohul i miazgowiec i klosow. 1 klosow i spohul i miazgowiec i klosow.

3. 0,2-0,3

Jah frakci pomucku. Otkouzel  
převážně nepravé. ob. 80%, ob. 10%  
ob. 30% (abnormál) kulaté i pravidelné  
malé. Znam. hlad. ušlech. ušlech. ušlech.  
ne rovnice rovine. Šic' náleží k tomu  
Převážně vřava líná.

4. 0,3-0,4

Tahle sam charakter jah p. medu.  
6. ušlech. ~~kuhlové~~, převážně dobré  
abnorme vřava rovine nepravé  
i zřetelné do paprsků, převážně ušlech.  
líná. Šic' líná ušlech. vřava, malo  
řetěz.

5. 0,4-0,5

Šouvně ušlech. vřava, vřava abnorme  
dobře, nepravé zřetelné do paprsků,  
i kulaté hlad. - hypoxyl - hlad.  
vřava líná - b. malo vřava.  
Znam. štát hypoxyl. pře hlad. ušlech.  
řetěz. řetěz malo

6. 0,5-0,6

Jah frakci pomucku - vřava ušlech.  
vřava vřava hypoxyl kulaté i malo.  
hypoxyl, vřava líná. obryš štát hypoxyl.  
pře hlad. ušlech. i vřava vřava  
řetěz malo ob. 30% dříve štát hypoxyl  
křivoce

7. 0,6-0,25

Převážně vřava dobře abnorme - kulaté i  
malo kulaté ora nepravé vřava  
křivoce řetěz, vřava vřava líná  
obryš řetěz, dříve štát hypoxyl.  
obryš vřava vřava vřava (vřava  
hypoxyl - hlad. ?) řetěz ušlech. malo  
ušlech. štát hypoxyl - štát / křivoce.  
řetěz hlad. ušlech.

8. 0,75 - 1,0. Pmwa - ziarna drobne oblongowe  
- ok. 800<sup>0</sup>, miedzy, kulisty i wa-  
wi kulisty. B. zmienny uchwyt  
ziarna oblongowe, obrotowa  
roznym kształt miedzy, okręgly  
i oblongowe zmienny piersiowca  
poprzeczny i boczny, obrotowa  
zlepianca piersiowca o belfirawca  
boczny wapienny i piersiowca  
cau ochropana, dno otworu  
parastan, munt

9. pomyś, 2,0  
Łobny ziarno - w potworze mm. w. 2-4 mm  
i 4-8 mm. Pmwa - ziarna drobne  
oblongowe roznym kształt miedzy  
w tym piersiowca obrotowa,  
we fradzi do 4 mm - dno ziam  
lewarcu, pomyś 4 mm - dno ziam  
wapienny paleococny. Bosc obrotowa  
obrotowa kształt boczny.  
Obrotowy zlepianca o belfirawca  
boczny wapienny - 2 sztuki  
2 piersiowca wapienny  
munt plezokocentru, jeden  
o belfirawca cytki ciemny, drugi  
1 obrotowa lineowca dl. 10 mm  
2 partym preclawca  
X) Na Goryl ziamac roznym  
rentu fradzi zlepianca wapienny

Województwo łódzkie, powiat opoczyński, gmina opoczyn, wieś opoczyn, ul. ...  
 we frakcyjach gotyckich, dobre obliczenie, nie regularne, ma-  
 te; przeważnie brzoza i kłosa. Liczne szalunki oraz wian-  
 ła glaukum. We frakcjach gotyckich (obochy) i granitowa wa-  
 2 zianami piasku brzozy, dobre obliczenie, drobny, drobny  
 kawałki i obochy, w tym piasku, niekiedy z wianami glaukum, oraz  
 kawałki drobne obochy, wapienia, piasku  
 porażymy kawałki gładkie i nieregularne  
 w kształcie i kolorze, drobne obochy  
 małych i dużych obochy, piasku,  
 piasku i gładkie małe - muszki,  
 muszki, piasku, kłosa. Kilka utraconych  
 drewna umiarkowane, i kilka utraconych  
 o wyjątkowo drewnie, szarych, białych,  
 szarych. Liczne utraconych muszki  
 piasku, muszki.

skach żwirzastych, żółtawych występują również toczące. Poziom ten, piasków rzecznych i w nadległej serii jeziorowej piaszczysto-mulko-  
 wej. Poziom ten zresztą nie jest jedynym poziomem występowania to-  
 czeńców. Nieco bowiem powyżej niego, bo na głębokości 11,70 m, w pia-

924

Powin, poziom koczowniczy -

w powin  
 W opisywanych piaskach z wianami  
 - koczowniczymi, w powin, w powin  
 dwa składowiska piasku - 12, 20-12, 55  
 Tamta z wianami o - starożytności z  
 wianami piasku, wianami, wianami  
 bary intensywnie szarej, wapienia  
 Piasek, z wianami piasku, wianami (34,9%)  
 i wianami piasku (41,2%), wianami  
 93,31% wianami piasku i kłosa, wianami  
 z wianami piasku

Nyższe na dnie składowiska  
 piasku wianami piasku i kłosa  
 wianami piasku i kłosa





of course o mysladeci klasi shaty zapracuju, i ziamu  
o mysladeci podlonek bysyalas abou aka shaty ishty (ochro-  
waki lany) o mysladeci kmenemiu pomozhades. I neregular  
ny stupary shovch rublony omygludie crany, lincie  
nlahi.

7. Frakcija 0,60-0,75 mm. 4 yptur puvnaya ziamu kwaracu,  
u wisknisi rzhidkoy, puzmowstoy. Puvnaya ziamu neregular  
ni kuliste, o puvnolunich malow, u tym drit liene puvnolun-  
Tamo kuliste. Ziamu rzhidkoy, lincie puvnolunich neregular  
u jedynak ruznity kuliste; jajowata, puvnolunich puvnolunich  
kuntatow, kaci liene ziamu lincie rzhidkoy, dlowcokh  
kwaracu kwaracu. Ziamu kwaracu puvnolunich,  
wty kwaracu u wtyluy ziamu puvnolunich puvnolunich. Glawny  
shaty ziamu o mysladeci zapracuju klasi, klasi ziamu obowch  
shaty kwaracu. I tshu lany wtyluy rzhidkoy, nlych, puvnolunich  
nlych obowch, i obowch u tshu rzhidkoy, wty, rzhidkoy  
kwaracu i obowch wtyluy dlowcokh (crany). 3-4 frudhi puvnolunich  
ca ruznity b. wtyluy rzhidkoy, a wtyluy rzhidkoy, b. wtyluy rzhidkoy  
nlych rzhidkoy, gdy jed i tshu rzhidkoy u, i obowch rzhidkoy  
na kwaracu. Obowch rzhidkoy

6. Frakcija 0,50-0,60 mm. Ihtud i dlowcokh shaty klasi  
puvnolunich. Puvnolunich ziamu neregularne, rzhidkoy do jedy  
wtyluy i kuliste, malow. Nlych ruznity liene rzhidkoy  
ziamu analognysh klasi shaty klasi obowch rzhidkoy  
i rzhidkoy. Nlych liene kwaracu (shaty kwaracu) dlowcokh  
got kwaracu, lincie. Jest tshu ziamu kwaracu u  
puvnolunich (mlych rzhidkoy - rzhidkoy malow), i puvnolunich  
puvnolunich puvnolunich puvnolunich. Melicane  
ziamu dlowcokh kwaracu, kwaracu, i shaty klasi  
wty. Klasi obowch ziamu nlych rzhidkoy, lincie  
o mysladeci nlahi. I obowch rzhidkoy a puvnolunich  
obowch rzhidkoy. I obowch rzhidkoy - klasi, nlych  
lshu rzhidkoy, o bnych shaty obowch - rzhidkoy  
shaty rzhidkoy obowch obowch. I obowch dlowcokh.

x)  
klasi  
ziamu  
obowch  
w frak-  
cii  
nlych  
rzhidkoy  
nlych

ziamu  
nlych  
dlowcokh

5. Frakcija 0,40-0,50 mm. Ihtud i dlowcokh nlych rzhidkoy  
puvnolunich klasi, rzhidkoy u wtyluy u wtyluy obowch shaty klasi  
minimalny. 4 yptur puvnolunich ziamu neregularne, kuliste  
i jajowate, puvnolunich obowch rzhidkoy u wtyluy rzhidkoy  
nlych o puvnolunich malow, rzhidkoy obowch, lincie  
Melicane kwaracu obowch dlowcokh kwaracu i shaty  
kwaracu. Tam obowch rzhidkoy puvnolunich nlych rzhidkoy  
u puvnolunich shaty. Ihtud i obowch rzhidkoy  
puvnolunich obowch. Obowch rzhidkoy

4. Frahcja 0,30-0,40 mm. Miał wytworzyć piach kwarcowy, zdan <sup>z niego, wielkie</sup> wierszanie ziarna <sup>nie</sup> regularnie kuliste i wydłużone nieco - dobrze obkondy dłużej kwarcem, wierszanie kwarciany (kandy, zaobrytane). Prostate, to ziarna młodsze barokry, regularne, w tym wielkie <sup>nie</sup> regularnie kuliste i wydłużone. Wielkie ziarna <sup>nie</sup> regularnie - wierszanie (barokry) i mniej liczące odcieniu i obrytym. 4 obrytym wypla drow, ymawo - piaty - pobrytym na jednej stronie "nlaty" (barokry) cwaro. 1 obrytym nlaty, 1 Tucha młodsze kwarciany.
3. Frahcja 0,20-0,30 mm. Miał wytworzyć piach kwarcowy - wielkie szalenie iini. Kolba obrytym "nlaty" Przewaga wprawna obrytym kwarcem, barokry, w obrytym obrytym obrytym cwaro, w tym pochodzą kuliste nie regularnie podołem kwarciany obrytym. Wielkie obrytym kwarcem, wierszanie młodsze, te wierszanie barokry regularnie kuliste i wydłużone kuliste i wydłużone. 7 obrytym kuliste i wydłużone.
2. Frahcja 0,10-0,20 mm. Miał wytworzyć dłużej kwarciany kwarcem obrytym, wierszanie obrytym B. res liczące ziarna jafowite, kuliste poch. dos dobnie obrytym i matne, wierszanie kwarcem młodsze. B. nu ena ama obrytym kwarcem kwarcem.
1. Frahcja jafowite 0,10 mm, Miał wytworzyć piach kwarciany kwarcem kwarcem. Wielkie cwaro ziarna jafowite, "nlaty" ow nie liczące ziarna kwarcem.

Preleg, kurz IV. Whitasha zircona w por. 4m

Frakcje:

1. proszek 0,1mm	-	3cm <sup>3</sup>	-	-	3,94%	
2. 0,1-0,2	-	9 "	-	-	11,80%	
3. 0,2-0,3	-	5 "	-	18,36%		6,56%
4. 0,3-0,4	-	5,25 "	-	-	6,88%	
5. 0,4-0,5	-	3,0 "	-	10,82%		3,94%
6. 0,5-0,6	-	4 "	-	-	5,25%	
7. 0,6-0,75	-	4 "	-	20,33%		5,25%
8. 0,71-1,0	-	7,50 "	-	40,75cm <sup>3</sup>	9,83%	53,45%
9. 1,0-1,2	-	4 "	-	-	5,24%	46,55%
10. 1,2-1,5	-	3 "	-	-	3,94%	
11. 1,5-2,0	-	4,50 "	-	-	5,90%	31,47%
12. 2,0-10,0	31,47%	24 - cm <sup>3</sup>	35,50 -	76,25 cm <sup>3</sup>	= 100%	

1. proszek 0,1mm Zdecydowanie przeważa materiał  
 kwarcowy kwarcu nkleistego  
 oraz ziarna ab. 0,1mm. Wierząca  
 domienka obkaszony w tym dobowe  
 ab. 0,1mm. Wartości glaukoni  
 i skalenie. Wielkość ab. 0,1mm.  
 fu.

2. 0,1-0,2 Przeważają ziarna kwarcowe  
 nkleiste, obkaszony (przeważają  
 nieregularne) ab. 20%. Materiał  
 glaukoni i skalenie również  
 w różnym stopniu.

3. 0,2-0,3 Przeważa kwarc nkleisty, ziarna  
 nieregularne i kuliste oraz proszek  
 kwarcowy, w tym przeważają  
 ab. 60%. Skalenie, kółka  
 glaukoni również nieznacznie  
 i atarnie małe (wzrosty)  
 muca, plejkoce.

4. 0,3-0,4 - Niemal wystawie dobre abto.  
Czono, matme, kwarcu nleost.  
- kalte i polch duc  
ziarna kanciarke kwarcu z  
grudkami i klanbami ciemno.  
Zielony muskomi lu. Duro kolo  
u, kochy ciemny ziarn kancz.

krystal.  
glauk.  
rdz.

5. 0,4-0,5 - Wladicharakter. Jah poprudem  
- more bochy micy, kullortel by pow.

6. 0,5-0,6 - Niemal wystawie kwarcu z puznag  
rdz. i niemal wystawie dobre  
abto z wlotku puznag, puznag.  
Wielki kullortel i pajowatel osar by pow.  
Wielki kullortel, ziarna ruzne  
niekone, kochy ziarna kanciarke  
z chat krystal.

krystal.

7. 0,6-0,75 - Jah poprudem - micy, kanciarke  
kyl, 19 ruzni ruznic abtochy chat  
krystal. - up. kwarcu z zimolami  
muskomdu, pro ty abtochy ziar  
na puznag, 19 gruzki ubr. ochrowa.  
Koz ruzn zlepienci o lepinum ochrowa.  
Wielki, zbliznyel do by pow  
kullortel i pajowatel

ochrowa.

8. 0,75-1,0 - Charakter idealny jah poprud.  
nieg. Puznag wlotku ruzne kwarcu  
lu nleosty dinkate i dobre abtochy  
niekone, ruzne do kullortel  
i by pow kullortel. Wlotku gruzel  
ochrowatel, Wlotku kanczowu macy  
domienko ziarn chat krystal.  
brak wlotku

Wielki, kraj IV, Włocławek i nowa - 10.4

9. 1.0 - 1.2

Niemiecki wycieczki zianow dokoła  
Abdome, murawie nieopłaca-  
ne. kuracja o bat hospitalu.  
Obrachy o chorowach ubron -  
dłoniach. domowosc. hware -  
zianow miedze i bionce  
Bvt 1 obowiazek omytlašku ubron  
Kortury - zianow Kortury,  
B. ciemno-brunty

o chorowach

10. 1.12 - 1.5

Jak papruszka. Grudki stepien  
Loro leponow ochrowach, wianow  
Kamuliny - pętki jak z adu bionce  
mionow w ubronie białej o mytlašku  
b. do bionce wianow piastow.  
Zianow jakowa padobnie jak  
papruszka białej, pelok - miedze  
wianow. kuracja obowiazek  
X) nie to hware. i hware i  
i bat hospitalu.

11. 1.5 - 2.0.

Zuacny udiat ptkowoyt. kuracja  
kt wianow o bat hospitalu. wianow X)  
zuacny udiat miedze piastow  
zianow bionce, białej miedze.  
wianow stepien zianow dokoła  
Abdome hware. Takier stepien  
błoch ochrowach ubron jak  
Zuacny udiat wianow wianow.  
Wianow zianow hware dokoła  
Abdome, murawie, wianow nieopłaca-  
X) wianow hware z miedze ciem.  
O m jak zianow miedze ciem.

papruszka  
wianow  
stepien

12. 2.0 - 10.0

domowosc zianow o bat wianow  
- hospitalu. kuracja zianow ubron  
pianow bionce. - miedze piastow  
bionce, białej zianow miedze  
wianow wianow. kuracja  
stepien o leponow ubron wianow  
wianow, i ochrowach z zianow  
hware (piastow) i bionce

piastow  
bionce  
stepien  
ochrowach  
bionce  
stepien

Now by evening, some in the  
Ziana at Kwarcu. Some of the  
type also show Ziana at 5-10mm  
in number, number 2-5mm

Kilthraice Ziana Kwarcu in part  
Starchin do 30 my dlay, aklajone  
2 piancuney, nie mal nie piancuney  
gling nureunoy, trawero-repidonoy  
reapp, m-Hel. Trode boudet kere  
Kilthraice Ziana (12) adnykt  
wyhanye, re unyktie in inkunonue  
thorow ducane

23. XI. 54 2 pordhi pordhi 2 drolue  
munchi © sekunonue